ß 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64 - 22530

@Int_Cl_4	識別記号	厅内整理番号		40公開	昭和64年(198	9)1月25日
B 29 C 55/12 # B 32 B 15/08 B 65 D 8/00 B 29 K 67:00	104	7446-4F 2121-4F A-6694-3E				
B 29 L 7:00 9:00 22:00	•	4F 4F 4F	審査請求	未請求	発明の数 1	(全5頁)

②特 願 昭62-179862

@出 頤 昭62(1987)7月17日

砂発 明 者 芝 辻 邦 雄 滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業

母発 明 者 杉 本 増 夫 滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業 場内

砂発 明 者 片 山 一 郎 滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業

①出 顋 人 東 レ 株 式 会 社 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

明報書

1 発明の名称

金属貼合せ用ポリエステルフィルム

2 特許請求の範囲

(1) 二軸配向ポリエステルフィルムであって、 密度が1.385以上であり、面配向係数 fp が 0.130以上、0.160未満であることを特 徴とする金属貼合せ用ポリエステルフィルム。

但し、f_p = (n₁ + n₂)/2-n₃

n 1 : 縦方向の屈折率

n 2 : 様方向の屈折率

N3:厚み方向の屈折率

3 発明の詳細な説明

(産桑上の利用分野)

本発明は金属貼合せ用ポリエステルフィルムに 関するものである。例えば、本発明のポリエステ ルフィルムは、金属板と貼合せて絞り加工により 金属缶をつくるのに使用できる。

(従来の技術):

金属缶内面及び外面の腐蝕防止には、一般的に

は連邦が塗布され、その塗料には熱硬化性樹脂が使用される。さらにまた熱可塑性樹脂を用いる方法がある。例えば、ポリオレフィンフィルムを加熱したティンフリースチールにラミネートしたり、あるいはポリプロピレン樹脂をラミネートすることが試みられている。最近はまた二輪配向ポリエチレンテレフタレート樹脂を講板にラミネートすることが検討されている。

(発明が解決しようとする問題点)

熱硬化性樹脂塗料の塗装は用途に適した塗料が 塗装されているが、その多くは溶剤型であり塗膜 の形成には数分という反時間と150~250℃ の高温の加熱が必要であり、焼付けの原多量の有 機溶剤が飛散する。またきびしい加工にはクラッ クが発生したり、耐蚀性やピンホールにも気を配 る必要がある。

熱可塑性樹脂フィルムを使用する場合はこれらの問題点は解決されるが、接着剤を用いてラミネートすると塗装法と同様に溶剤飛放や残留溶剤の問題が残る。接着剤を全く用いない場合もあり、

特開昭64-22530(2)

例えば加熱したティンフリースチールにポリエチレンフィルムをラミネートする方法があるが、ポリエチレンは融点が低くレトルト処理を施すと白色化し剥離することがある。この点、二種配向ポリエステルフィルムは機械的特性、耐熱性に優れているためレトルト処理を行っても問題がないので最近検討されている。

ラミネートする方法としては、(1)配向ポリエステルフィルムを金属板にラミネートと同時にポリエステルのガラス転移点+80℃~融点の温度で加熱圧者する方法、(2)熱可塑性樹脂フィルムを配力に加熱された金属板に仮接着させ、T1 + 20~80℃の温度で再加熱し完全に触着させたのち急にする方法、(3)ポリエステルフィルムを融点~融点+160℃に加熱された金属板にラミネートし急冷する方法(特開昭58-82717号公報)などがある。

これらの方法でラミネートされた二軸配向ポリ エステルフィルム貼合せ鎖板を用いて深較り加工、

又は混合物であり、ジオールとしては、エチレン グリコール、アタンジオール、ヘキサンジオール、 ネオペンチルグリコール、シクロヘキサンジメタ ノール、デカンジオール、シクロヘキサンジオー ル、2-エチルー2-アチルー1-プロパンジオー ールなどの単独又は混合物である。

また、2種以上のジカルボン酸やジオールの共 重合体やジエチレングリコール、トリエチレング リコール、ポリエチレングリコールなどの他のモ ノマーやポリマーとの共重合体などにしてもよい。

また、必要に応じて、酸化防止剤、熱安定剤、 紫外線吸収剤、可塑剤、無機粒子、有機滑剤、類 料、帯電防止剤などの添加剤を分散、配合するこ とができる。

本発明の二軸配向ポリエステルフィルムは、上 記ポリエステルをフィルム状に成形し二軸延伸し たものである。

本発明の二種配向ポリエステルフィルムの密度は1、385以上でなければならない。密度が1、385未満であると結晶化が不十分であり、ガス

例えば2、〇を越えるような絞り比で加工した場合、ポリエステルフィルムにクラック状の裂け目が入り耐蝕性が悪くなる。

(問題点を解決するための手段)

この欠点を解消するために鋭意検討した結果、 本発明に到達したものである。

すなわち、本発明の金属貼合せ用ポリエステルフィルムは、二輪配向ポリエステルフィルムであって、密度が1.385以上であり、面配向係数 fp が0.130以上、0.160未満であることを特徴とするものである。

本発明に使用するポリエステルとは、ジカルボン酸とジオールの縮重合で得られる線状熱可塑性 ポリエステルであり、ポリエチレンテレフタレー トで代表されるものである。

ここでいうジカルボン酸としては、テレフタル酸、イソフタル酸、フタル酸、2.6-ナフタレンジカルボン酸、アジピン酸、セバチン酸、デカンジカルボン酸、アゼライン酸、ドデカンジカルボン酸、シクロヘキサンジカルボン酸などの単独

透過量が多くなり、特に水蒸気透過量が多くなる と缶内部のサビ発生につながる。また加熱収縮率 も高くなり、金属との貼合せ時熱収縮じわの原因 にもなる。

なお、密度は次のようにして測定する。四塩化 炭素とローヘプタンの混合液で密度勾配管をつく り、試料を投入して測定する。測定温度は25℃ である。

また、本発明の二輪配向ポリエステルフィルムの面配向係数 f_p は、0.130 以上、0.16 0 未満でなければならず、好ましくは0.130 以上、0.150 以下である。

面配向保数 fp が O . 13 O 未満になると、配向にの保数 fp が O . 13 O 未満になると、配向にが低く、本来の二輪配向ポリエステルフェを的人生産がある。一方、面配向係数 fp が O . 16 O を越えると、金属との貼合せ後、深较り加するのになると、金属とのようにかなくなってもし、耐蚀性が悪くなり、商品価値がなくなってしまう。

特開昭64-22530(3)

・ここで、面配向係数「pとは、次式により定義 されるものである。

 $f_n = (n_1 + n_2) / 2 - n_3$

但し、N1:程方向の屈折率

Π 2 : 横方向の屈折率

N 3: 厚み方向の屈折率

なお、屈折率は次のようにして測定する。アッペの屈折計の接眼側に偏光板アナライザーを取付け、単色光NaD線で超、横、厚さの三軸方向の 屈折率を測定する。マウント液はヨウ化メチレンを用いる。測定温度は25℃である。

従来の二軸配向ポリエステルフィルムは、ポリエチレンテレフタレートフィルムで代表されるように、機械的特性、耐熱性、寸法なと性で校り加工を行う場合、校り比が2.0を越えるとフィルムにクラックが入るようになる。本発明のフィルムはこれらの従来の特性を具備しつみなフィルムであるが、当然従来とは異なった製造方法を採用

せねばならない。すなわち、この特殊なフィルム の製造方法としては、低配向化、例えばポリエチ レンテレフタレートの逐次二輪延伸の場合、第一 の延伸を90℃を越える温度で洒常より低倍率の 2~3倍に延伸し、次いで直角方向に2~3倍に 延伸する。3倍を越えると面配向係数1,が0. 160を越えるため良くない。2倍未満ではフィ ルムの厚み斑がひどくなり商品価値を摂なってし まう。また、主成分がエチレングリコールとテレ フタル酸又はその誘導体から得られるポリエチレ ンテレフタレートの場合、ブタンジオール、ヘキ サンジオールなどのジオールやアジピン酸、イソ フタル酸などを共重合させる共重合法がさらに非 常に有効的である。この場合の延伸倍率は3倍を 越えても本発明の範囲を満足することが出来る。 二軸延伸後の熱処理は180~240℃が好まし く、180℃未満では寸法安定性が悪くなり、金 **庭との贴合せ時、しわなどが発生し作業性が悪く** なり好ましくない。

フィルム厚みは、特に限定するものではないが、

通常6~250μmであり、好ましくは12~5 0μmである。12μm未満では突絞り接さらに フィルム厚みが薄くなりピンホールや発錆の危険 性があり、50μmを越えるとこのような危険性 はないが、過剰品質となり経済的でない。

(実施例)

実施例1

ボリエチレンテレフタレートを285℃の温度で溶融押出しし、厚み108μmの未延伸フィルムを排た。この未延伸フィルムを延伸温度95℃で扱方向に2.7倍、横方向に105℃で2.6倍に延伸した後、210℃で熱処理し厚み16μmのフィルムを得た。

実施例2

実施例1と同様にして厚み144 μ mの未延伸フィルムを得、これを艇方向に95 ∇ で3.0倍、機方向に105 ∇ で3.0倍に延伸した後、21 ∇ 0 ∇ で熱処理し厚み16 μ mのフィルムを得た。

比较短1

実施例1と同様にして厚み196µmの未延伸

フィルムを得、これを報方向に90℃で3.6倍、 横方向に105℃で3.6倍に延伸した後、21 0℃で熱処理し厚み16μmのフィルムを得た。

実施例3

エチレンイソフタレートの繰り返し単位を5モル%含むポリエチレンテレフタレートイソフタレート共重合体を280℃の温度で溶験押出しし、厚み196μmの未延伸フィルムを得た。これを報方向に90℃で3、5倍、横方向に105℃で3、5倍に延伸した後、215℃で熱処理し厚み16μmのフィルムを得た。

比较例2

エチレンイソフタレートの繰り返し単位を10 モル%含むポリエチレンテレフタレートイソフタ レート共重合体を275℃の温度で容融押出しし、 実施例3と同様の方法で厚み16μmのフィルム を得た。

灾施例4

ジオールとしてはエチレングリコールと5モル %のシクロへキサンジメタノール、ジカルボン酸

特開昭64-22530(4)

としてテレフタル酸とからなる共重合体を280℃の温度で溶験押出しし、厚み196μmの未延伸フィルムを得た。これを実施例3と同様の方法で厚み16μmのフィルムを得た。

実施例1~4、比较例1~2のフィルムを300℃に加熱したティンフリースチールと貼合せ、冷却した後、较り比2.7で深較り容器とした。それぞれのフィルムの屈折率、面配向係数及び密度、並びに貼合せ時の作業性及び深較り後のクラックの状況は第1表のとおりである。

なお、貼合せ時の作業性及び深较り後のクラッ クの状況の評価基準は次のとおりである。

(1) 貼合せ時の作業性

○:金属との貼合せ時、フィルムにしわの発生がなく外観が美麗。

×:金属との貼合せ時、フィルムにしわ が入り、外観が良くない。

(2) 深較り後のクラックの状況

〇:絞り比3.0の場合でも深絞り後、 フィルムにクラックを生じない。 〇:較り比3.0でフィルムにややクラックは入るが、絞り比2.5ではクラックは入らない。

X:校り比2.5でもフィルムにクラックが入る。

但し、

校り比 フィルム貼合せ金属板の校り前の径 校り製品の径

0 0 Ω 0 0 × 政権なった。 **55** 22 中東 0 0 0 0 × 0 站作 (S ED/6) 3953 1.3937 386 등 독 -5016 6547 1.6612 1.6503 . 5468 n₂ 产 1.6422 853 1.6351 2929 Ξ 米他四4

(発明の効果)

本発明の金属貼合せ用ポリエステルフィルムは、金属板と貼合わせた後、金属缶とするための深絞り加工に耐え得る。例えば、金属板と貼合せて2.0を越えるような絞り比で加工しても、クラック状の裂け目の入ることが少ない。

特許出願人 東レ株式会社

特開昭64-22530(5)

手続補正書

(1) 明細書第11頁第7行に、 「絞り比2.7で」とあるのを、

昭和 年 62.18.28日

「絞り比2.5~3.0で」と補正する。

特許庁長官 小川 邦夫 殿

画

1 事件の表示 昭和62年特許願第179862号

2 発明の名称 金属貼合せ用ポリエステルフィルム

3 補正をする者事件との関係 特許出願人住所 東京都中央区日本概室町2丁目2番1号名称 (315) 東レ株式会社

代表取締役社長 前田 勝之助

4 補正命令の日付 自発

5 補正の対象 明和書「発明の詳細な説明」の**個**

6 補正の内容

